



## Deskové těsnící vláknitopolymerní materiály CSF

## TEMAFAST

## INFORMATIVNÍ

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	4		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	140	Pára 120
		Krátkodobě	210	

**Použití:** voda, vodní pára, plyny, oleje, alkoholy, základní chemikálie

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA				Odpovídající zahraniční standard	Zkouší se dle TP 62-085-17
HUSTOTA	g.cm <sup>-3</sup>	1,6 – 1,9		DIN 28 090 - 2	
STÁLOST V TLAKU * 16 h/175 °C ≈	MPa	20		DIN 52 913	
STLAČITELNOST	%	10 – 25		ASTM F 36 J	
ZOTAVENÍ min.	%	50		ASTM F 36 J	
SPEC. MNOŽ.NETĚSNOSTI max.	mg/(s.m)	0,1		DIN 3535 – 6	
ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN-ZMĚNA TLOUŠŤKY					
OLEJ - IRM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C max.	%	5		ASTM F 146	
KAPALINA B - ČSN ISO 1817 5 h/23 °C max.	%	10		ASTM F 146	
ODOLNOST PROTI OHYBU	Nesmí vykazovat trhliny a zlomy			ASTM F 147	
BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK	ČERVENÝ – s jednostranným potiskem <b>TEMAFAST</b> DIN 28 091 – 2 ASTM F 104 <b>FA-MZ-1-0</b> <b>F 712 120 M4</b>				

## Poznámka:

- a) uvedené parametry ze zkoušek desek o tl. 2,0 mm  
b) \* hodnota platí pro tl. 1,5 mm

## CERTIFIKACE:

DNV, PZH, GOST R, UA-Tesko, pitná voda ČR



Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 373, IČO 00012092

Temac, a.s. company is incorporated in companies register with Municipal Court in Prague, section B, insert 373, Incorporation No. 00012092

Code: wdb09  
[www.temac.cz](http://www.temac.cz)

Strana 1 z 1

Schváleno: 24.7.2017

Účinnost: 25.7.2017

*Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány*